



Thiosulfate d'ammonium (13N - 64SO3)

DESRIPTIF

Le thiosulfate d'ammonium sous forme liquide est un engrais soufré très intéressant qui vient servir de complément additif, en apportant du soufre au sol. Effectivement, il peut s'assembler avec une multitude d'engrais liquides et notamment avec de la solution azotée. Cette solution permet de combler les manques en soufre dans le sol et optimiser les rendements par une synergie soufre/azote. Une autre particule qui distingue cet additif est le fait qu'il atténue les pertes ammoniacales de l'azote et tend à ralentir la nitrification dans le temps, car le soufre est retenu dans les feuilles d'argile.

Le thiosulfate d'ammonium vient à offrir une augmentation de la protéine par la constitution d'acide aminés essentiels et une évolution accrue de la vie microbienne dans le sol. Point négatif, cet additif est le plus onéreux des engrais soufrés.

AVANTAGES

- + Soufre sous forme thiosulfate (plus assimilable)
- + Limite les pertes ammoniacales
- + Bonne conservation mélangé à l'azote
- + Ralentit la nitrification

COMPOSITION

Composition	au Litre	Au kg
Soufre (SO3)	64 %	83,2%
Azote (N)	13 %	16,9%

CONSEIL D'UTILISATION

Il convient très bien pour le 1er et le 2ème apports de solution azotée. Il est préférable d'utiliser gants, masque et lunette de protection lors de sa manipulation.

20-35L/ha sur céréales

30-45L/ha sur colza

CONDITIONNEMENT

- IBC de 1000L / Vrac 25 tonnes

Stockage à l'abri de l'humidité et du froid pour éviter tous risques de cristallisation

FORME / DENSITÉ

Forme liquide

Densité: entre **1,3 et 1,33**

Dosage: ajouter **20-30L** de thiosulfate d'ammonium pour **120 à 150 litres** de solution azotée

Cristallisation: -3 °C

ATS pur

TÉMOIGNAGE CLIENT

**Christophe P. Agriculteur
céréaliériste dans le Loiret (45)**

Simple et efficace



VALEUR / AN

Nous commercialisons annuellement **3000** tonnes de cet engrais sur toute la France.